(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-248118 (P2002-248118A)

(43)公開日 平成14年9月3日(2002.9.3)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ァーマコート*(参考)
A 6 1 C 17/22		A 6 1 C 17/00	L 3B202
17/00		A 4 6 B 13/02	700

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

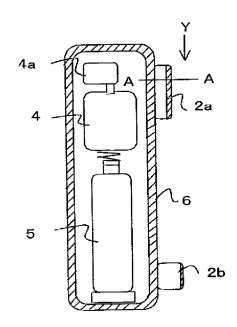
		1		
(21)出顧番号	特顧2001-102130(P2001-102130)	(71) 出願人 501126711		
(22) 出顧日	平成13年2月23日(2001.2.23)	西田 陸 大阪府枚方市杉(山手 2 丁目23番15号		
		(72)発明者 西田 陸		
		大阪府枚方市杉!山手2 丁目23番15号 Fターム(参考) 3B202 AA03 AA07 AB15 BC08 BE10		

(54)【発明の名称】 歯プラシアダプター

(57)【要約】

【課題】人の手による動きだけでは、歯周ポケットのブ ラッシングや歯茎のマッサージを効果的に行うことが出 来ない。

【解決手段】市販されている歯ブラシに、振動発生手段 部を取り付けることにより解決した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】偏心分銅を備えるモータを使った振動発生 手段部と、歯ブラシを取り付けることが可能な取付手段 部とを備え、取付手段部に手動用歯ブラシが取り付けら れることを特徴とする、歯ブラシアダプター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、虫歯予防と歯周病 予防および治療を目的とした、歯ブラシアダプターに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来は手動歯ブラシの植毛の良い点と、 電動歯ブラシの動きの良い点との組み合わせで歯を磨く ことが出来なく、歯周ボケットのブラッシングや歯茎の マッサージに関して不十分であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】歯の磨き方については代表的なものにバス法、ローリング法、フォーズ法、スクラッピング法がある。しかしながら歯周ボケットのブラッシングは、ボケットの深さが3mmから10mm程度で、長さは2mm程度から歯根の全周にわたり種々さまざまであり、よいブラッシング方法がない。また歯間については、ブラシを歯間に差し込んで震わせる、突込み震わせ磨きがよいが、手の動かし方として難しい。また、歯茎のマッサージに関しても、歯茎に対して略直交の動きが効果的であるが、手の動きとしてはうまく出来ない。これらの欠点を補うのには相当の技能が必要であるため、この欠点を補う方法が必要とされている。

[0004]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するために、本発明では、人間の手の動かし方として、苦手とされる歯面に対して略直交する方向の往復運動を、 偏心分銅をモータの回転軸に使って発生させ、その振動を歯ブラシに伝えることによって、解決することが出来た。

[0005]

【作用】歯周病によって形成されるポケットは、不定形な複雑の溝で歯ブラシの毛先が入りにくい。このため毛先が極細のものが開発されている。こうした極細の毛先は、歯周ポケットに入れることが出来ても、歯垢を取る目的では十分とはいえない。これは、人間の手による歯ブラシの動かし方に限界があり、歯面に略直交する方向には動かしにくいためである。これを補うために、電ブラシに振動を与えることで、植毛の硬度が上がり、毛先が曲がりにくく更に歯ブラシを差し込む方向に振動するため、毛先がポケットを徐々に押し広げて、容易に挿入させることが出来る。このため、歯周ポケット内の歯垢除去が出来、また、歯面に対して略直交する方向の往復運動もあることから、歯茎のマッサージに有効である。この方法を実施したところ、1から3週間程度で歯茎が

ピンク色になり効果が確認された。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の具体的な実施例を図面を 参照しながら説明する。図1は歯ブラシ3を取り付けた ときの外観図で振動発生手段部1と歯ブラシを取り付け る取付手段部2で構成されている。図2は振動発生手段 部1の外観図で本発明の歯ブラシアダプターである。図 3は一般に市販されている歯ブラシである。振動発生手 段部1について図4で説明する。振動は偏心分銅4aの 回転によって生じ、モータ4の振動量は次式で与えられる。

 $N = M \cdot R \cdot \omega$

N:振動量 M:偏心分銅の重量

R:偏心分銅の半径 ω:角速度

この振動量を変えることにより、歯ブラシの毛先の硬度 が変わるため、歯周病患者の場合は、症状にあわせて振 動量を変えることが大切である。通常の健常者の場合 は、モータの回転数として5000から6000rpm 程度の回転で振動を歯ブラシに与えることにより、ブラ シに加える加重が減らせ、手動に比べ歯垢除去効果が高 いことが確認できた。歯ブラシを取り付けるための取付 手段部2は、歯ブラシの先端側を固定する先端取付手段 2 a と、歯ブラシの後方を固定する後方取付手段2bで 構成され、先端取付手段2 a は振動を歯ブラシに伝える ことを目的にしたもので、伸縮自在なゴムバンドで構成 したが、金具等で出来たバンドで歯ブラシを挟み込んで もよい。後方取付手段2bは歯ブラシを固定するだけの 目的で、プラスチックやゴム材等を使って簡単に固定で きればよく、先端取付手段2aと後方取付手段2bは一 体物でもよい。なお、振動発生手段部2には、電池5が 内臓され、全体をケース7で覆っている。

[0007]

【発明の効果】(1) 歯ブラシをモータで振動させることにより、人間の手では動かしにくい動きを得ることが出来たので、効率よく歯垢がとれ、歯茎のマッサージで歯茎を強化することが出来る。このため歯周病予防と治療に効果がある。

(2) 振動効果により、歯ブラシに加える加重が少なくてすみ、歯ブラシの往復運動も減らすことが出来るので、歯茎を傷めることがなくなる。また、ブラシの磨耗に対しても有利で長持ちする。

【図面の簡単な説明】

【図1】歯ブラシを取り付けた外観図

【図2】振動発生手段部の図

【図3】歯ブラシの図

【図4】振動発生手段部断面図

【図5】先端取付手段部のY方向から見たA-Aの断面図

【符号の説明】

1 振動発生手段部

!(3) 002-248118 (P2002-248118A)

2 2 a 2 b 3	取付手段部 先端取付手段 後方取付手段 歯ブラシ			4 4 a 5 6	モータ 偏心分銅 電池 ケース	
[2	図1】	【図2】	【図3】		【図4】	【図5】
	73 1 _{2a} 2 2 17 2b	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	4 -	7	1 28